PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P14964WO	WEITERES	olatt PCT/ISA/220 sowie, soweit nd, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum								
PCT/EP2004/051879	(Tag/Monat/Jahr) 23/08/2004	(Tag/Monat/Jahr) 30/09/2003								
Anmelder	23, 66, 2661	30, 33, 2000								
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT										
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehö nternationalen Büro übermittelt.	rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.										
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	internationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist.								
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage einer bei der leldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der								
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-	- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung									
X wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.									
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen örde innerhalb eines Monats nach dem Datu ellungnahme vorlegen.									
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	n gen mit der Zusammenfassung zu veröffent	lichen: Abb. Nr. 4								
X wie vom Anmelder v		Att. Not. on the same to the								
	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind									
	e ausgewant, weil diese Abbildung die Ernid mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	ung besser Kennzelonnet.								
	-									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051879

I A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 H04Q7/32 H04Q7/38 H04M1/57							
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	scifilation and dar IDK					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q H04M H04N							
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
х	EP 1 289 241 A (SHARP KABUSHIKI K 5. März 2003 (2003-03-05) Absätze '0051! - '0053!, '0064!, - '0071!, '0102!, '0106! - '011	1-6,8-11					
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 01, 31. Januar 1996 (1996-01-31) -& JP 07 245656 A (NIPPON TELEGR CORP <ntt>), 19. September 1995 (1995-09-19) Absätze '0030!, '0031!, '0038! '0044!, '0056!; Abbildungen 4-6</ntt>		1,3,8-11				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
"A" Veröffer aber ni "E" åtteres [Anmek "L" Veröffen schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. **Eäteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist. **Armelden nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist. **X* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung sdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) **Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht						
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
1.	. März 2005	15/03/2005					
Name und P	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kampouris, A					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051879

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1289241	A	05-03-2003	JP JP AU EP WO US	3506231 B2 2001309046 A 4469901 A 1289241 A1 0180542 A1 2003095654 A1	02-11-2001 30-10-2001 05-03-2003 25-10-2001
JP 07245656	Α	19-09-1995	JP	3156816 B2	16-04-2001